## PATENT COOPERATION TREATY

# PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Τ										
Akterizeichen des Anneiders oder Anward	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit									
8818 WO GI-RIX	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5									
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr)	um (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)									
PCT/EP2004/011030	02/10/200										
Anmelder	1										
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG											
Dieser internationale Recherchenbericht wur	rde von der Internationalen Re-	echerchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß									
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	nternationalen Büro übermittelt	t.									
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insnesamt 4	Blätter.									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.											
1 Grundlage des Berichts											
Grundlage des Berichts     Hinsichtlich der Sprache ist die inter		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
durchgeführt worden, in der sie einge	nationale Hecherche auf der G ereicht wurde, sofern unter die	Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache esem Punkt nichts anderes angegeben ist.									
Die internationale Re internationale Anme	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchge	e einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der eführt worden.									
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbart	ten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.									
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchier	rbar erwiesen (siehe Feld II).									
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).										
4 - Liberichilish der Bazziehnung der Erfine	-										
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	<del>-</del>										
X wird der vom Anmelder einge	<del>_</del>										
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:										
		•									
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung											
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.										
wurde der Wortlaut nach Reg	oel 38.2b) in der in Feld Nr. IV a	angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.									
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stel	rde innernaib eines Monats na	angegebenen Passung von der Benorde testgesetzt. ach dem Datum der Absendung dieses internationalen									
6. Hinsichtlich der Zeichnungen											
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung		g zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1									
x wie vom Anmelder vo											
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelde	er selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.									
		ung die Erfindung besser kennzeichnet.									
	nit der Zusammenfassung veröf										
		nentiicht.									

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011030

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 F16H63/30 F16D25/10 IPK 7 F16D25/0638 F16D13/72 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 F16H F16D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X DE 91 14 528 U (ZAHNRADFABRIK 1,3,4, FRIEDRICHSHAFEN AG) 14-16, 13. Februar 1992 (1992-02-13) 18,19, 21,25-28 das ganze Dokument 5,17,20, 22-24,30 2,6-13, 29 US 2003/087720 A1 (LEPELLETIER PIERRE) Υ 5 8. Mai 2003 (2003-05-08) in der Anmeldung erwähnt Absatz '0026!; Abbildungen 1,2 EP 1 195 537 A (FORD GLOBAL TECH INC) 17,20 10. April 2002 (2002-04-10) Absätze '0028!, '0029!; Abbildung 1 X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist ausgeführt) ausgerunn;

O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 17. Dezember 2004 03/01/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Daieff, B

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011030

	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
,	US 3 823 802 A (WINZELER J ET AL) 16. Juli 1974 (1974-07-16) Spalte 3, Zeilen 1-12,34-45 Spalte 4, Zeilen 21-56	22-24
	EP 1 113 189 A (HYUNDAI MOTOR CO LTD) 4. Juli 2001 (2001-07-04) Zusammenfassung; Abbildung 2	30

1

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/011030

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		it	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	9114528	U	13-02-1992	DE	9114528 U1	13-02-1992
US	2003087720	A1	08-05-2003	FR AT	2803644 A1 252207 T	13-07-2001 15-11-2003
				CA	2397476 A1	19-07-2001
				DE	60100991 D1	20-11-2003
				DE	60100991 T2	09-09-2004
				EP	1254329 A2	06-11-2002
				ES	2208553 T3	16-06-2004
				WO	0151831 A2	19-07-2001
				JP BR	2004508502 T	18-03-2004
					0200505 A	29-04-2003
EP	1195537	.Α	10-04-2002	EP	1195537 A1	10-04-2002
				DE	50001452 D1	17-04-2003
				US	2004206599 A1	21-10-2004
US	3823802	Α	16-07-1974	AU	467797 B2	11-12-1975
				ΑU	5903973 A	13-02-1975
				CA	996876 A1	14-09-1976
			·	ZA	7304901 A	26-06-1974
. EP	1113189	Α	04-07-2001	KR	2001061209 A	07-07-2001
				KR	2001061212 A	07-07-2001
	•			AU	766974 B2	30-10-2003
				AU	7226600 A	05-07-2001
				CN	1301644 A	04-07-2001
				DE	1113189 T1	14-08-2003
				EP US	1113189 A2	04-07-2001
				US JP	2001006920 A1 2001193802 A	05-07-2001
				01	7001133007 H	17-07-2001